

Số: 1189 -QĐ/KHTN-SĐH

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 8 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận NCS và Người hướng dẫn NCS năm 2015

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26/3/2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Quyết định số 925/QĐ-ĐHQG-TCCB ngày 12/10/2006 về việc phê duyệt Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên – ĐHQG TP.HCM;

Căn cứ qui chế đào tạo trình độ Tiến sĩ số 1020/QĐ-ĐHQG-ĐH&SĐH ngày 10/9/2010 của Đại học Quốc gia Tp.HCM;

Căn cứ danh sách đề nghị trúng tuyển nghiên cứu sinh của Hội đồng tuyển sinh sau đại học năm 2015- đợt 1;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo Sau Đại học,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Công nhận 2 nghiên cứu sinh và Tập thể cán bộ hướng dẫn luận án tiến sĩ ngành Hóa lý thuyết và Hóa lý- chuyên ngành MANAR, hệ chính qui, khóa năm 2015, thuộc chương trình phối hợp giữa trường Đại học Khoa học Tự nhiên và Trung tâm MANAR (ĐHQG tp.HCM).

Danh sách NCS, người hướng dẫn và tên đề tài luận án đính kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Nghiên cứu sinh và người hướng dẫn được hưởng các quyền lợi và nhiệm vụ ghi trong qui chế đào tạo Sau Đại học hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Các Phòng, Ban, Khoa có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận

- Như điều 1;
- Ban ĐH&SĐH – ĐHQG-HCM (để theo dõi);
- Các Khoa;
- Phòng ĐT SĐH;
- Lưu VT.



HIỆU TRƯỞNG

Trần Linh Thuộc



DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN NCS

Khóa 2015 - 2018 (Đợt 1)

Chương trình phối hợp giữa Trường ĐH Khoa học Tự nhiên và Trung tâm MANAR (ĐHQG.HCM)

(Đính kèm quyết định số 1189/QĐ/KHTN-SĐH, ngày 10 tháng 8 năm 2015)

Ngành: Hóa lý thuyết và Hóa lý- chuyên ngành MANAR (mã số: 62440119)

Stt	Họ và tên NCS	Ngày, nơi sinh	Hình thức đào tạo	Cán bộ hướng dẫn	Tên đề tài/ hướng nghiên cứu
1	Nguyễn Văn Mỹ	11/15/1988 Đồng Tháp	Tập trung (3 năm)	HDC: GS.TS. Lưu Cẩm Lộc Viện Công nghệ Hóa học- HCM HDP: Prof. Dr. Omar M. Yaghi University of California, Berkeley	<i>Post Modification of Stable Metal Organic Framework as the Catalyst for Transformation of Carbon Monoxide/ Carbon Dioxide to Methanol</i>
2	Hà Hải Yến	12/20/1988 Đắk Nông	Tập trung (3 năm)	HDC: Dr. Hiroyasu Furukawa University of California HDP: PGS.TS. Hoàng Dũng Trung tâm MANAR- ĐHQG.HCM	<i>Graphene-Doped Thin Film of Nanocrystalline Metal-Organic Frameworks for Fabrication of Novel Electrochemical Capacitors</i>

Tổng cộng danh sách có 2 nghiên cứu sinh.

